

Description

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.



Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Verre de sécurité

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

> RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite

> > RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP66 ΙK IK07 5CE

Protection contre la

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique séparé thermiquement

Power factor >0.9

Protection contre les

surtensions

1/2 kV (optional SP10)

Informations complémentaires

Durée de vie $Ta=25^{\circ} L90B10 > 90000h$

Classe d'efficacité

énergétique

C-D



Options

Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]

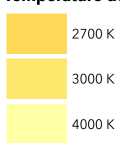
éclairage indirect, médium [M]

faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

0 W



Configurations

Distribution de la lumière	Référence Source lumineuse		Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)	
faisceau symétrique, extensif [B]	134-2413	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2382.4	27 W	80	3,60	
_	134-2414	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2558.9	27 W	80	3,60	
	134-2415	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2735.4	27 W	80	3,60	
faisceau symétrique, ultra intensif	134-2419	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2880.3	27 W	80	3,60	
[EE]	134-2420	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3093.7	27 W	80	3,60	
	134-2421	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3307	27 W	80	3,60	
faisceau symétrique, ultra intensif,	134-2422	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2947.4	27 W	80	3,60	
'cut-off' [EES]	134-2423	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3165.7	27 W	80	3,60	
	134-2424	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3384	27 W	80	3,60	
éclairage indirect, médium [M]	134-2416	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2875.2	27 W	80	3,60	
_	134-2417	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3088.2	27 W	80	3,60	
	134-2418	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3301.2	27 W	80	3,60	

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IO-180-DAC120-LED	134-2000	Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie	130
		[B]. Accessoire interne monté en usine.	



Grille nid d'abeille

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B]	103
		[M].	



DAS120-PR LED



Downlights

Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC120-LED	134-2001	92

